

### Uzupełnienie do opisu projektu oraz zakresu przetargu

1. W dokumentacji projektowej TOM I wystąpił błąd pisarski tj. na rysunku A-01 oraz A-02 błędnie wpisano powierzchnię ciągów komunikacyjnych w pomieszczeniu 0.25/73,81, 0.13/73,81, 1.29/79,83 oraz 1.20/79,83, łączna powierzchnia tych pomieszczeń wynosi 307,28m<sup>2</sup>. Prawidłowe powierzchnie tych pomieszczeń powinny wynosić 0.25/36,58, 0.13/36,58, 1.29/42,56 oraz 1.20/36,58 łączna powierzchnia tych pomieszczeń wynosi 152,30m<sup>2</sup>. W związku z tym powierzchnia wewnętrzna ulegnie zmianie i wynosi nie 1505,31m<sup>2</sup> a **1350,33m<sup>2</sup>**, kubatura netto nie 4591,20m<sup>3</sup> a **4118,51m<sup>3</sup>**
2. W dziale 1.1.6 Stropy , wieńce podciągi i słupy, klatka schodowa, nakrywy kominowe należy uwzględnić wykonanie balustrad i pochwytów ze stali nierdzewnej w klatkach schodowych, wykonanie pochwytów obustronnych na wysokości 75 i 90cm, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Rozstaw i mocowanie słupków , wypełnień jak na rysunku K-037
3. Wykończenie podłóg zgodnie z zestawieniem powierzchni rys. A-03, planuje się wykończenie posadzek płytkami ceramicznymi lub wykładzinami z PCV układanymi na gorąco, wraz z cokołem wys. 10cm. Wykończenie ścian na powierzchniach bez płytek ceramicznych i na sufitach należy pomalować farbą ceramiczną zmywalną. W pomieszczeniach, gdzie zaplanowano wykończenie ścian płytkami ceramicznymi, wykończenie należy wykonać do sufitu tj. do 3,05m a nie do wysokości 2m jak w zestawieniu.
4. Parametry wykładziny PCV

#### Wykładzina PVC

Heterogeniczna wykładzina PVC do zastosowania obiektowego

- heterogeniczna wykładzina akustyczna z wysokiej jakości PVC, w szerokości 2 m
- gwarancja braku ftalanów
- dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu)

#### OVERCLEAN+

- permanentne zabezpieczenie bakteriostatyczne (zawartość jonów srebra)
- zabezpieczenie bakteriostatyczne - BACTERIPROTECT
- klasa użytkowa EN 685 - 34/42
- grubość warstwy użytkowej EN 429 - 0,7 mm
- grubość całkowita wykładziny EN 428 – 2,6 mm
- średnie wgniecenie resztkowe EN 433 - 0,05 mm
- klasa antypoślizgowości EN 13846 zał. C, DIN 51130 – R10
- waga całkowita EN 430 – 2700 g/m<sup>2</sup>
- tłumienie odgłosów uderzeniowych EN ISO 717-2 - 15dB
- pochłanianie dźwięków w pomieszczeniu - L n,e,w < 65 dB, Klasa A
- pochłanianie dźwięku EN ISO 354 -  $\alpha_w = \pm 0,05$
- odporność na krzesła na kółkach EN 425 – tak
- odporność na zaplamienia EN 423 – doskonała
- reakcja na ogień EN 13501-1 – Bfls1
- trwałość kolorów EN ISO 105-B02 - 7
- klasa ścieralności EN 660-1 – grupa T

- emisja do powietrza: TVOC w ciągu 28 dni NF EN ISO 16000; (ISO 10580)  
- < 75 µg/m<sup>3</sup>
- zgodna z REACH - tak
- długość rolki EN 426 - min 25 mb (mniej łączeń)
- wykładzina wzmocniona siatką z włókna szklanego (większa stabilność wymiarowa <0,1%) EN 434
- posiada deklarację właściwości użytkowych produktu zgodną z PN EN 14041

Heterogeniczna wykładzina PVC do zastosowania obiektowego (do pomieszczeń biurowych) – imitacja paneli podłogowych

5. Nawierzchnię opaski wokół budynku należy wykonać nie z kruszywa a z kostki betonowej gr. 6cm układanej na podsypce piaskowo-cementowej oraz warstwie odsączającej z piasku.
6. Nawierzchnia placu manewrowego 20x20m wykonana z kostki betonowej gr. 8cm, układanej na warstwie kruszywa łamanego oraz warstwie odsączającej z piasku, obramowanie krawężnik gr. 15cm na ławie betonowej, nawierzchnia chodników/dojść wykonana zostanie z kostki betonowej gr. 6cm , układanej na warstwie kruszywa łamanego oraz warstwie odsączającej z piasku obramowanie obrzeżem betonowym gr. 6cm na ławie betonowej, jezdnia wraz z miejscami parkingowymi wykonana z kruszywa kamiennego 0-31,5mm gr. warstwy 15cm układna na warstwie odsączającej z piasku, obramowanie obrzeżem betonowym gr. 8cm (jezdnia-nawierzchnia utwardzona – projektowana, na rysunku PZT – 01 błędnie wpisano istniejąca).

